



⑮ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 298 18 311 U 1**

⑤① Int. Cl.⁶:
A 61 M 5/14
A 61 M 25/16

②① Aktenzeichen:	298 18 311.0
②② Anmeldetag:	13. 10. 98
④⑦ Eintragungstag:	28. 1. 99
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	11. 3. 99

DE 298 18 311 U 1

⑦③ Inhaber:
Noebel, Eberhard, 34497 Korbach, DE

⑤④ Verbindungsstück für medizinische Infusionssysteme

DE 298 18 311 U 1

13.10.98

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

Beschreibung

(Blatt 1)

Titel: Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme

Gattung des Anmel- Die Erfindung betrifft ein Element medizinischer
dungsgegenstandes: Infusionssysteme.

Stand der Technik: Es ist bekannt, daß die Verbindung verschiedener
5 Infusionsvorrichtungselemente erzielt wird mittels
einer zweiteiligen konischen Steckverbindung, die da=
durch zusammengehalten wird, daß eine Überwurfmutter
eines Verbindungsteiles über ein kurzes Gewindestück
des Verbindungsgegenstücks gedreht wird.

Kritik am Stand der Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung
Technik: 10 muß beim Schließen, Öffnen und bei der Verschlußkon=
trolle der Verbindung der Vorgang mit den Fingern
der behandelnden Person sehr dicht an den Öffnungen
des Infusionssystems erfolgen, wodurch die Gefahr
der Kontamination mit Mikroorganismen gegeben ist
15 und eine Infektion entstehen kann.

Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung
besteht keine Möglichkeit der optischen Verschluß=
kontrolle, wodurch ein manuelles Überprüfen des
Verschlusses erforderlich wird.

20 Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung kann
sich durch Bewegungen des Infusionssystems oder durch
unruhiges Verhalten des Patienten eine Überwurf=
mutter lösen mit der Gefahr einer Luftembolie oder
Sepsis.

13.10.98

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

Fortsetzung: Beschreibung (Blatt 2)

Aufgabe: Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Gefahr einer Kontamination mit Mikroorganismen an den Verbindungsöffnungen des Infusionssystems zu verringern

5 durch die Möglichkeit einer optischen, statt einer manuellen Verschlußkontrolle, sowie durch eine langgestreckte Form der Verbindungsvorrichtung den Abstand der Hände zur Infusionsöffnung möglichst groß zu halten,

10 swie durch eine relativ schwach konturierte Oberfläche der Verbindungsvorrichtung, sowie durch einen Klickeffekt, der ungewolltes Öffnen zu erschweren vermag.

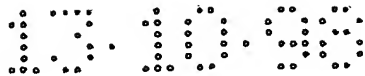
Lösung: Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst,

15 daß die Verbindungsvorrichtung aus zwei Formstücken besteht, die aus steif-elastischem, bruchfestem und chemische beständigem Kunststoff gefertigt sind, die eine jeweils gleiche Zahl hakenartiger Formstücke mit jeweils paarweiser formschlüssiger In-

20 einanderpassung besitzen mit jeweils angrenzenden nutenförmigen Vertiefungen.

Beschreibung eines Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist auf der Ausführungsbeispiels: Zeichnung dargestellt und wird im folgenden nach Aufbau und Wirkungsweise näher beschrieben.

25 In der Zeichnung sind die Verbindungsstücke für Infusionssysteme in der isometrischen Parallelprojektion dargestellt.



Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

Fortsetzung:

Beschreibung

(Blatt 3)

Beide Verbindungsstücke (1,2) bestehen aus einem homogenen, steif-elastischen, bruchfesten und chemisch beständigen Kunststoff, mit dem die beiden eingefügten Enden der Infusionsschläuche eine
5 chemisch und mechanisch beständige Verbindung eingehen müssen.

An den Verbindungsstücken erfolgt die Dichtung gegen den Zutritt von Keimen und Luft durch eine bekannte, axial angeordnete konische Steckverbin-
10 dung mittels eines erhabenen, kegelstumpfförmigen Formteils (9) und eines dazu formschlüssigen, vertieften Gegenstücks (10).

Die Ebenen an den Basen der Kegelstümpfe (11,12) liegen auf Rotationsebenen zur Körperachse und
15 müssen in geschlossenem Zustand der Verbindungsvorrichtung einen definierten, geringen Abstand voneinander besitzen, um einen exakt dichten Sitz der konischen Steckverbindung zu ermöglichen.

Die äußere Begrenzungsfläche der Freiraumnute (13)
20 muß von der Fixierungshaken-Endfläche (14) des Gegenstücks in geschlossenem Zustand einen definierten Abstand haben, der sich ergibt aus der Ausweichbewegung dieses Hakens (4) beim Schließvorgang. Desgleichen ist bei der Fixierungshaken-
25 Endfläche (15) ein definierter Abstand einzuhalten.

Die Grundfläche der Freiraumnuten (5,6) stellt eine kurze Zylindermantelfläche dar.

13.10.98

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

Fortsetzung: Beschreibung (Blatt 4)

Die Freiraumnuten (5,6) müssen eine ausreichende Umfangslänge vertikal zur Körperachse besitzen, um beim Schließ- oder Öffnungsvorgang die erforderliche Schrägstellung der Verbindungsstücke im
5 zusammengeschobenen Zustand zu ermöglichen.

Die Fixierungshaken (3,4) sollen zur Ermöglichung einer konzeptionellen Variabilität in der Kombination der Verbindungsstücke kongruente Formen besitzen.

10 Die Fixierungshaken (3,4) müssen beim Schließen und Öffnen der Verbindungsstücke mit ihren Endwülsten soweit voreinanderstoßen, daß zum Überwinden des Widerstandes beim gegenseitigen Ausweichen eine genau definierte Kraft erforderlich wird.

15 Es entsteht ein Klickeffekt. Zur Erlangung exakt dieses Widerstandes ist Querschnittsfläche der Fixierungshaken unter Berücksichtigung der Elastizitätskonstanten des Materials darauf abzustellen.

13.10.98

- 1 -

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

Schutzansprüche

- | | |
|---|---|
| Oberbegriff: | 1. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme, |
| Kennzeichnender Teil: | dadurch gekennzeichnet,
daß die Verbindungsstücke (1,2) aus steif-elastischem, bruchfestem und chemisch beständigem Kunststoff bestehen
und eine jeweils gleiche Zahl hakenartiger Formstücke (3,4) besitzen,
die daran angrenzende nutenförmige Vertiefungen (5,6) haben. |
| Oberbegriff des 1. Unteranspruchs: | 2. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1 |
| Kennzeichnender Teil dieses Unteranspruchs: | dadurch gekennzeichnet,
daß die hakenartigen Formstücke (3,4) jeweils auf ihren Innenseiten (7,8) gegeneinander Formschlüssig sind. |
| Oberbegriff des 2. Unteranspruchs: | 3. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1 und 2 |
| Kennzeichnender Teil dieses | dadurch gekennzeichnet,
daß die hakenartigen Formstücke (3,4) - um 180° gedreht - miteinander kongruent sind. |
| Oberbegriff des 3. Unteranspruchs: | 4. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1, 2 und 3 |
| Kennzeichnender Teil dieses | dadurch gekennzeichnet,
daß die nutenförmigen Vertiefungen (5,6) zur Körperachse der Verbindungsstücke rotationsförmige Grundflächen haben. |

13.10.98

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Eberhard Noebel vom 08. 10. 1998

